Inde	x of	Clain	ns

Application No.	Applicant(s)
10/817,457	FRIEDMANN, OSWALD
Examiner	Art Unit

Saúl J. Rodríguez

3681

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ī	Interference

A	Appeal
0	Objected

					_			١		
Cla	in	г			_	204				
Lie	11111	 	_			Date	5 			\dashv
Final	Original	5/13/05	10/27/05							
-	1	1	1	┝	_	Н			\vdash	\vdash
_	2	<u></u>	H		_		_	_		-
	3	0	1							\dashv
\vdash	4	ō	1	H					-	-
\vdash	5	1	ij	\vdash	_					\dashv
	6	ò	1	-			H			
_	1 2 3 4 5 6	0	=	\vdash						H
		0	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash			Н
	8	ō	=		_	\vdash	_		Т	\dashv
	10	0	1	\vdash	_			-		П
	11		1	П			\vdash			\dashv
	12	1	1							П
	13	1	1							П
	14	0	1							\sqcap
	11 12 13 14 15	0								П
	16 17 18 19 20 21 22 23	0	0							
	17	1	1							
	18	Г								
	19	Г								
	20				Г					
	21	Γ								
	22									
	23									
	24									
	25									
	24 25 26 27 28 29									
	27			L	L		L		<u> </u>	Ш
	28	_	<u> </u>	_						Ш
	29			_					<u> </u>	Ш
	30		L		<u> </u>	L	_		_	Ш
<u></u>	31	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
<u></u>	32 33	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	ļ	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	33	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
<u></u>	34	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash
	36	-	-		 	<u> </u>	├	\vdash	 	$\vdash \vdash$
<u> </u>	37	-	<u> </u>	<u> </u>	┡	├	 	├	⊢	$\vdash \vdash$
-	38	-	⊢	 	├—	<u> </u>	├	-	├	$\vdash \vdash$
<u></u>	39	-	\vdash		├	<u> </u>	 	├	├-	H
 	40	-	 	\vdash	├─	-	├-	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
-	41	-	-	\vdash	├-	\vdash	\vdash	<u> </u>		$\vdash\vdash$
-	43	├	-	├-	\vdash	\vdash		-	⊢	H
<u> </u>	43	-	1	\vdash	 	 	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$
\vdash	45	-	-	-	\vdash	\vdash		├	⊢	⊢┤
	46	-	-	-	├	\vdash	 	 	\vdash	$\vdash \vdash$
	47	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
-	48	-	┢	╁	-	⊢		 	\vdash	$\vdash \vdash$
	49	-	-	 	\vdash	-	\vdash	├─	-	\vdash
-	50	-	\vdash	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
	1 30	l .	1	ı	ı	ı	ı	I	ı	ıl

Cir	ima					204				
Cla		-				Date	; 			
Final	Original					ĺ				
	51				•					
	52 53									
	53									
	54									
	55		L.							
	56	-								
<u> </u>	57		<u> </u>		_	-		_		
-	58 59	-	├—	⊢	_	-			-	-
<u> </u>	60	┝	├	-		-				
-	61	⊢	┝	\vdash	-				<u> </u>	
-	62	\vdash	-	\vdash	_	-			H	
-	63	_	-		_				Н	-
—	64	Ι	\vdash	 	_	-	_			-
	65	_								
	66									
	67									
	68						,			
	69									
	70					<u></u>				<u> </u>
	71		L						L	_
	72 73	L_	_	_				_	_	_
	73	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_
	74 75	_		-	_			<u> </u>	\vdash	┡
	76	-			_	_		<u> </u>		-
-	77	┝	-	-			-	-	-	
\vdash	77 78		┢		-		\vdash	┝	-	-
-	79		\vdash		-	_		\vdash	-	<u> </u>
	80		-	-	-	_	-	_		
	81	\vdash		Г	\vdash			-	\vdash	Т
	82									
	83									
	84									
	85					Ĺ		\Box	匚	
	86	L	_	_		L		L	<u> </u>	_
<u> </u>	87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	_	\vdash	 	<u> </u>
	88		 —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	89 90	\vdash		<u> </u>	├—	-	<u> </u>	├	├-	
	90	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	├	\vdash
-	92	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	├─	\vdash	\vdash	-
-	93	\vdash	\vdash	├	-	-	\vdash	\vdash		\vdash
	94	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		-	\vdash
	95	-		t	一	\vdash	一	 	-	
	96	-		 	\vdash	\vdash	 	Ι		_
	97									Т
	98									
	99		L					L.		
	100									

Cla	aim				Ċ	Date		_		
										ヿ
ā	Original									Ì
Final	rig									
	0									
	101			-						
	101 102									
	103									\neg
	103 104									
	l 105									\neg
	106 107									
	107									
	108									
	109 110									
	110									
	l 111									
	112									
	113									
	112 113 114 115									
	115									
	116									
	117									
	118									
-	119									
	120 121									
	121					П				
	122									
	122 123 124									
	124									
	125 126									
	126									
	1 127									
	128									
	128 129 130									
	130									
	131 132			<u> </u>						
	132									
	133			L						
	134	匚								
	135		L_							
	136 137									Ш
<u> </u>	137	<u> </u>	<u></u>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш
<u> </u>	138	_	_	_				_	_	Ш
	139 140		<u> </u>	_	L_		_	<u> </u>	<u>_</u>	
	140	L.	<u>_</u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	141		<u> </u>	<u>L</u>			oxdot	_	<u> </u>	Ш
	142			L	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	143		L	1_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ
L	144		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	145		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	146		L	<u> </u>	L	<u> </u>	_		L.	
<u></u>	147	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>			
	148	L	<u> </u>	L	L		<u> </u>			Ш
	149	L	<u> </u>		L		L			
L	150				١	L				Ш